



SPA001N

ΦΥΣΙΓΓΙ ΑΠΑΓΩΓΟΥ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T1+T2 100kA ΟΥΔΕΤΕΡΟΥ ΓΙΑ SPA8xxx

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Διαμόρφωση δικτύου

Είδος δικτύου	TN
	TT

Ηλεκτρικό ρεύμα

Μέγιστη εκφόρτιση (Imax) L-N(PEN)/N-PE	100 kA
--	--------

Συνδεσιμότητα

Είδος σύνδεσης	plug-in σύνδεσης
----------------	------------------

Ηλεκτρικό ρεύμα

Κρουστικό ρεύμα κεραυνού Iimp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE	100 kA
---	--------

Εξοπλισμός

Με επαφή απομακρυσμένης ένδειξης	Όχι
----------------------------------	-----

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	2
-------------------	---

Τάση

Επίπεδο προστασίας τάσης Up σύμφωνα με το IEC 61643-1	1,50 kV
Συνεχής τάση λειτουργίας Uc σύμφωνα με το IEC 61643-1	350 V
Ονομαστική τάση λειτουργίας Ue	240 - 240 V

Αρχιτεκτονική

Αριθμός πόλων	1
---------------	---

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-40 - 80 °C
-------------------------	-------------

Διαστάσεις

Ύψος	46,40 mm
Πλάτος	35,50 mm
Βάθος	59,4 mm

Έλεγχοι και ενδείξεις

Με ενδεικτική λυχνία	Ναι
----------------------	-----

Standards

Κατηγορία απαιτήσεων IEC 61643	T1 T2
--------------------------------	----------

Συχνότητα

Συχνότητα	50 - 60 Hz
-----------	------------

Ασφάλεια

Κατηγορία προστασίας (IP)	IP20
---------------------------	------

Βιωσιμότητα

Συμμόρφωση RoHS	Ναι
-----------------	-----